



- LEGENDA**
- HRAZICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
  - - - HRAZICE DOTYČNÉHO ÚZEMÍ
  - VODNÍ PLOCHY
  - STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
  - NAVRŽENÉ BLOKY
  - ▨ OBLAST X7 - ÚZEMÍ ŘEŠENÉ SAMOSTATNOU DOKUMENTACÍ
  - ROVNINA ŘEZU - LÁŤNÍ PROFILY - VIZ PŘÍLOHA P.3
- OZNAČENÍ ZÓN A BLOKŮ**
- A ZÓNA A / STŘED
  - B ZÓNA B / PŘEDKAPRAŽÍ
  - C ZÓNA C / NOVÉ SADY
  - D ZÓNA D / ZÁHRADY
  - E ZÓNA E / NÁDRAŽÍ
  - F ZÓNA F / STÁVAJÍCÍ HL. NÁDRAŽÍ
  - X ZÓNA X - BLOKY V DOTYČNÉM ÚZEMÍ S DOPORUČENÝMI REGULATIVY

- ZÁSOBOVÁNÍ TEPEM**
- PAROVOD PODZEMNÍ - STÁVAJÍCÍ
  - HORKOVOD PODZEMNÍ - STÁVAJÍCÍ
  - HORKOVOD PODZEMNÍ - NAVRŮ
  - TEPELVOD PODZEMNÍ - STÁVAJÍCÍ
  - NAPŘÍZENÍ
  - ✕ RUŠNÁ TRASA
  - OBJEKTY - STÁVAJÍCÍ
  - OBJEKTY - NAVRŮ
  - KOLEKTOR

**POZN.**  
 Při návrhu stávajícího horkovodu procházejícího v ose „Bukovina“ a jeho nahrazení horkovodem v nově uváděvané trase bude zachováno napojení budovy Káptlovského úřadu.

V Územní studii je vymezena pouze hlavní síť technické infrastruktury a související objekty a zařízení odpovídající měřítku studie. Pro všechny navržené trasy technické infrastruktury je získané jejich směrové vedení. Pro navrhované objekty a zařízení technického vybavení je závaznou podmínkou povinnost jejich umístění v dané lokalitě.

Dimenze návrhových vedení technické infrastruktury jsou stanoveny na základě předpokládaných bilancí v době zpracování Územní studie, a jedná se tedy pouze o informativní jevy.

Ukázkové trasy, dimenze, potrubí, objekty a zařízení, určení místa napojení, způsob technického provedení a vedení připojčích tras bude provedeno při zpracování podrobnější projektové dokumentace, a to za podmínek obecně závazných předpisů a požadavků jednotlivých provozovatelů.

<b>ÚZEMNÍ STUDIE JIŽNÍ ČTVRT'</b>		Dátum sestavy a číslo: 4/19/2019
<b>OBJEDNATEL:</b>	Státutární město Brno Domenikova náměstí 1, 602 00 Brno	<b>AUTORIZAČNÍ KAZETA:</b>
<b>PORÍZOVATEL:</b>	Oddělení územního plánování a rozvoje Magistrát města Brna Karlovo náměstí 1, 602 00 Brno	
<b>ZPRAVOVATEL:</b>	Kancelář architektů města Brna, p.o. Karlovo náměstí 1, 602 00 Brno	
<b>URBANISTICKÉ ŘEŠENÍ:</b>	doc. Ing. arch. Michal Sudáček Zodpovědný projektant: Ing. arch. Bohumír Hrbáček Zpracovatelé tým: Ing. arch. Lenka Fleková, Ing. arch. Luděk Nappertová Ing. arch. Horst Hladký, Ing. arch. Štěpán Hladký Ing. arch. Veronika Kubalová, Ing. Hana Hradová Spolupracovníci: Bc. Barbora Hrončíková, Bc. Lenka Svobodová Bc. Lukáš Svobodová, Bc. Jakub Braňák	
<b>DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ:</b>	Zodpovědný projektant: Ing. Martin Vláček, Ph.D. Zpracovatelé tým: Ing. Martin Hněbí, Bc. Pavel Štupa	
<b>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA: KRAJINA, ÚSES A VOZIDLOVÁ HOSPODÁŘSTVÍ:</b>	Zodpovědný projektant: Ing. Radim Vrána; Ing. Ondřej Nečásky	
<b>Specifikační:</b>	Zpracovatelé: JVI PROJEKT s.r.o. Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Vok	
<b>PROTIPOŽÁROVÁ OCHRANA:</b>	Zodpovědný projektant: Ing. Olga Veselá ATELIER FONTES, s.r.o.	
<b>ZÁSOBOVÁNÍ VODOU A ODMĚKOVÁNÍ:</b>	Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Vok	<b>DATAUM:</b> 3 / 2020
<b>ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRIKOU ENERGIÍ:</b>	Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Půlter Půlter, s.r.o.	<b>MĚŘÍTKO:</b> 1 : 2 000
<b>ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM:</b>	Zodpovědný projektant: Ing. arch. Martin Kadeř GAJAC spol. s r.o.	<b>ČÍSLO PARÉ:</b>
<b>ZÁSOBOVÁNÍ TEPEM:</b>	Zodpovědný projektant: Radek Ladislav THERMORUS s.r.o.	
<b>NÁZEV VÝKRESU:</b>	<b>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ZÁSOBOVÁNÍ TEPEM</b>	<b>Č. VÝKRESU:</b> B.06